



Vysokotlaký čistící stroj s benzínovým motorem pro maximální výkon při maximální mobilitě. Elektro start



1 Vynikající komfort obsluhy

- Automatické vypnutí hořáku při nedostatku vody, ochrana proti přehřátí.
- Ergonomická ruční stříkací pistole Easy Press se vyznačuje potřebou menší síly pro stisk rukojeti.

2 Maximální výkonnost

- Vysoce výkonný hořák s vertikální topnou spirálou a trvalým zapalováním bez vznětů a výbuchů.
- Pro odstraňování nejušpornějších usazených a zatvrdělých nečistot.



HDS 1000 Be

Objednáací číslo		1.811-937.0
		4039784730564
Tlak	bar / MPa	40–210 / 4–21
Tlak	PSI	3000
Průtok	l/h	450–900
Max. teplota	°C	98 / 80
Spotřeba paliva při plném zatížení	kg/h	5,6
Výrobce motoru		Honda
Výkon motoru	kW / hp	9,51
Hmotnost	kg	165
Rozměry (D x Š x V)	mm	1100 × 750 × 785

Vybavení

Ruční stříkací pistole		Pistole Easy Press
Ruční stříkací pistole s vložkou Soft-grip		■
Vysokotlaká hadice	m	15
Pracovní nástavec	mm	1050
Cage - ochranný rám		■
Systém proti překroucení hadic (AVS)		■
Elektrostart		■
Power tryska		■
Servo Control		■
Stabilní ocelový trubkový rám pro nakládání jeřábem		■

■ Obsaženo v objemu dodávky.

HDS 1000 Be

1.811-937.0



		Objednáací číslo			Délka			
Standard s oboustranným šroubením								
VT hadice 15 m, DN 8, 315 bar, vč. otočné spojky	1	6.390-010.0	DN 8 mm	315 bar	15 m		S otočným kloubem, 2 x M 22 x 1,5	▲
VT hadice 20 m, DN 8, 315 bar, prodloužení	2	6.390-031.0	DN 8 mm	315 bar	20 m		s oboustranným šroubením, M 22 x 1,5s ochranou proti zalomení. NW 8/155°C/315 bar	▲
VT hadice 15 m DN 10, 220 bar, prodloužení	3	6.390-023.0	DN 10 mm	220 bar	15 m		s oboustranným šroubením, M 22 x 1,5 s oboustranným šroubením, NW 10/155°C/220 bar	▲
Vysokotlaká hadice, 10 m DN 8, 315 bar, prodloužení	4	6.391-342.0	DN 8 mm	315 bar	10 m		K rozšíření akčního úhlu s vysokotlakým čističem. Oboustranné připojení M22 x 1,5.	▲
VT hadice 30 m, DN 8, prodloužení	5	6.390-293.0	DN 8 mm	315 bar	30 m		s oboustranným šroubením, M 22 x 1,5s ochranou proti zlomení. NW 8/155°C/315 bar	▲
Longlife 400 s oboustranným šroubením								
VT hadice Longlife 400, 10 m, DN 8, vč. otočné spojky	6	6.388-083.0	DN 8 mm	400 bar	10 m		Vysokotlaká hadice Longlife 400 (DN 8) s otočným kloubem a dvojitou ocelovou vložkou z ocelového drátu pevného v tahu, 10,0 m. S oboustranným šroubením M 22 x 1,5, s ochranou proti zlomení. Další údaje: NW 8/155°C/400 bar.	▲
VT hadice Longlife 400, 20 m, DN 8, prodloužení	7	6.390-027.0	DN 8 mm	400 bar	20 m		S otočným kloubem, 2 x M 22 x 1,5	▲
Vysokotlaká hadice Longlife 400, 10 m DN 8, prodloužení	8	6.391-354.0	DN 8 mm	400 bar	10 m		K rozšíření akčního úhlu s vysokotlakým čističem. Oboustranné připojení M22 x 1,5.	▲
VT hadice Longlife 400, 15 m, DN 8 včetně otočné spojky	9	6.389-709.0	DN 8 mm	400 bar	15 m		S otočným kloubem, 2 x M 22 x 1,5	▲
VT hadice Longlife 400, 30 m, DN 8, včetně otočné spojky	10	6.390-294.0	DN 8 mm	400 bar	30 m			▲
VT hadice 1,5 m, DN 8, vč. příp. dílů	11	6.390-178.0	DN 8 mm	400 bar	1,5 m		S oboustranným šroubením, M22 x 1,5 s ochranou proti zlomení. K připojení bubnů na navijení hadice se šroubením M22 x 1,5.	□
Provedení pro potravinářství s oboustranným šroubením								
VT hadice 10 m, DN 8, potravinářství, prodloužení	12	6.389-479.0	DN 8 mm	250 bar	10 m		Provedení pro potravinářský průmysl s oboustranným šroubením M 22 x 1,5 s ochranou proti zlomení NW 8, s otočným kloubem, pro potravinářský průmysl do 155 °C	▲
VT hadice 20 m, DN 8, potravinářství, prodloužení	13	6.389-581.0	DN 8 mm	250 bar	20 m			▲
Longlife-provedení pro potravinářství s oboustranným šroubením								
VT hadice Lebensmittel 400 bar, 10 m, DN 8, vč. otočné spojky	14	6.391-864.0	DN 8 mm	400 bar	10 m		VT hadice Longlife pro používání v potravinářství. Vnější vrstva odolná proti živočišným tukům, materiál neznechávající stopy. S otočným kloubem, 2 x M 22 x 1,5.	▲
VT hadice Lebensmittel 400 bar, 20 m, DN 8 včetně otočné spojky	15	6.391-887.0	DN 8 mm	400 bar	20 m			▲
Standard								
VT hadice 15 m DN 8, AVS-připojení do pistole	16	6.390-185.0	DN 8 mm	315 bar	15 m		s patentovaným AVS-připojením do pistole (otočně uložená) a ručním šroubením. M 22 x 1,5 s ochranou proti zalomení. NW 8/155°C/315 bar	■
VT hadice 10 m DN 8, AVS-připojení do pistole	17	6.390-025.0	DN 8 mm	315 bar	10 m		s patentovaným AVS-připojením do pistole (otočně uložená) a ručním šroubením. M 22 x 1,5 s ochranou proti zlomení. NW 8/155°C/315 bar	□
VT hadice 20 m DN 8, AVS-připojení do pistole	18	6.390-171.0	DN 8 mm	315 bar	20 m			□
Longlife 400								
VT hadice Longlife 400, 20 m DN 8, AVS-připojení do pistole	19	6.390-208.0	DN 8 mm	400 bar	20 m		Longlife 400 s patentovaným AVS-připojením do pistole (otočně uložená). NW 8/155°C/400 bar	□
VT hadice Longlife 400, 10 m, DN 8, vč. otočné spojky	20	6.391-351.0	DN 8 mm	400 bar	10 m			□
Provedení pro potravinářství								
VT hadice 10 m DN 8, AVS-připojení do pistole, potravinářství, šedá	21	6.390-704.0	DN 8 mm	250 bar	10 m		Provedení pro potravinářský průmysl, AVS-připojení do pistole. Šedé NW 8/155°C/160 bar	□

■ Obsaženo v objemu dodávky. □ ▲ Jako prodlužovací hadice.

HDS 1000 Be 1.811-937.0



		Objednáací číslo			Délka			
VT hadice 20 m DN 8, AVS-připojení do pistole, potravinářství, šedá	22	6.390-705.0	DN 8 mm	250 bar	20 m			Provedení pro potravinářský průmysl, AVS-připojení do pistole. Šedé 8/155°C/160 bar
Longlife-provedení pro potravinářství								
VT hadice pro potravinářskou oblast 400 bar, 10 m, DN 8, přípojka AVS v pistoli	23	6.391-885.0	DN 8 mm	400 bar	10 m			VT hadice Longlife, provedení pro potravinářskou oblast. Povrch je odolný vůči živočišným tukům, materiál nezanecháváající stopy. S patentovaným připojením AVS v pistoli (otočené uložení).
VT hadice pro potravinářskou oblast 400 bar, 20 m, DN 8, přípojka AVS v pistoli 20 m	24	6.391-886.0	DN 8 mm	400 bar	20 m			
Speciální hadice								
VT hadice 1,5 m, DN 8, vč. přípoj. dílů	25	6.388-886.0	DN 8 mm	400 bar	1,5 m			Spojovací hadice v kvalitě Longlife s 2x M22 x 1,5, s úhlovým připojením na jedné straně.

■ Obsaženo v objemu dodávky. ▲ Jako prodlužovací hadice.

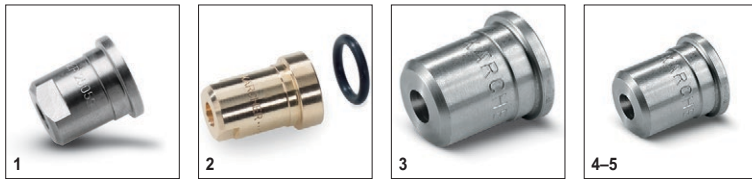
HDS 1000 Be 1.811-937.0



		Objednací číslo	Průtok						
Easy-Press VT-pistole s redukcí přídržné síly (patent Kärcher)									
Easy Press VT-Pistole Softgrip	1	4.775-463.0							Easy Press pistole integr., pro VT hadice NW 6/NW8 s průměrem Swivel 11mm
Easy Press pistole									
Regulátor Servo Control 750 - 1100 l/h	2	4.775-470.0	750-1100 l/h						
Ruční stříkací pistole									
High End HD-Pistole	3	4.775-823.0							Ruční stříkací pistole High End s optimalizovaným průtokem. Nízké tlakové ztráty i při množstvích vody do 2.500 l/h. Robustnost a dlouhá životnost pro profesionální používání. Materiály vhodné pro potravinářství a odolné proti mošské vodě nabízejí ty nejlepší předpoklady pro používání v potravinářství a průmyslu. Připojení pro VT hadice M 22 x 1,5.
Rychlospojka									
Rychlospojka Kärcher	4	6.401-458.0							Pro rychlou výměnu různých pracovních nástavců / příslušenství. Optimálně přizpůsobená pro postřikovací zařízení Kärcher, vhodná pro rozhraní pistole / pracovní nástavec. Vnitřní závit M22 x 1,5.
Zásuvný nátrubek	5	6.401-459.0							Zásuvný nátrubek z ušlechtilé oceli pro rychlospojku 6.401-458. Vnější závit M22 x 1,5.

■ Obsaženo v objemu dodávky. □ ▲ Jako prodlužovací hadice.

HDS 1000 Be 1.811-937.0



		Objednací číslo								
Power tryska úhel rozstříku 25°										
Tryska Power úhel rozstříku 25°	1	2.883-894.0	47						Tryska s plochým paprskem pro velký plošný výkon a silně ulpívající nečistoty.	<input checked="" type="checkbox"/>
Tryska Power 25° pro nanášení čisticích prostředků	2	2.884-521.0	250							<input type="checkbox"/>
VT tryska úhel rozstříku 0°										
VT tryska 0055	3	2.884-536.0	55						Plný paprsek pro zvlášť silně ulpívající nečistoty.	<input type="checkbox"/>
Power tryska úhel rozstříku 15°										
Tryska Power úhel rozstříku 15°	4	2.883-390.0	55						Tryska na plochý paprsek pro pevně ulpívající nečistoty	<input type="checkbox"/>
Power tryska úhel rozstříku 40°										
Tryska Power 40°	5	2.884-524.0	50						Plochý paprsek pro vysoký plošný výkon - vhodná pro choulostivé povrchy.	<input type="checkbox"/>

Obsaženo v objemu dodávky.
 ▲ Jako prodlužovací hadice.

HDS 1000 Be

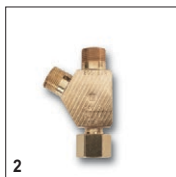
1.811-937.0



		Objednáací číslo		Délka				
Otočné pracovní nástavce								
Pracovní nástavec balený, 1050 mm, otočný	1	4.760-660.0	300 bar	1050 mm				Pracovní nástavec 1050 mm, otočný, ergonomický
Pracovní nástavec balený, 600 mm, otočný	2	4.760-664.0	300 bar	600 mm				Pracovní nástavec 600 mm, otočný, ergonomický
Pracovní nástavec, 850 mm, otočný	3	4.760-663.0	300 bar	850 mm				Pracovní nástavec 850 mm, otočný, ergonomický
Pracovní nástavec balený, 1550 mm, otočný	4	4.760-661.0	300 bar	1550 mm				Pracovní nástavec 1550 mm, otočný, ergonomický
Pracovní nástavec balený, 2050 mm, otočný	5	4.760-662.0	300 bar	2050 mm				Pracovní nástavec 2050 mm, otočný, ergonomický
Pracovní nástavec s regulací tlaku								
Pracovní nástavec s regulací tlaku 670 mm	6	4.760-362.0		670 mm				S integrovaným manometrem k plynulé regulaci tlaku přímo na pracovním nástavci. Tryskové šroubení M 24 x 1,5. Přidávání čisticích prostředků za nízkého tlaku. Pracovní nástavec s regulací tlaku a KÄ-Power tryska.
Pracovní nástavec s regulací tlaku 1040 mm	7	4.760-230.0		1040 mm				
Adaptér pro pracovní nástavec s regulací tlaku								
Adaptér pro pracovní nástavec s regulací tlaku	8	4.762-075.0						pro 4.760-230, 4.760-362 k upevnění příslušenství na pracovní nástavec M 24/18 x 1,5
Úhlový pracovní nástavec								
Pracovní nástavec na čištění WC a okapů	9	4.760-073.0						Se tryskovou náсадkou. Speciální tvar pro hygienické čištění toalet. Ušlechtilá ocel.
Pracovní nástavec pro čištění podvozků								
Pracovní nástavec na čištění podvozků	10	4.760-245.0		700 mm				Tryskové násadky. Pojízdný, pro efektivní a pohodlné čištění podvozků vozidel a blatníků. Ušlechtilá ocel. Bez VT trysky.
Pracovní nástavec								
Vibra-soft-nástavec	11	6.415-951.0	250 bar	950 mm				Odpružená 360° rukojeť snižuje vibrace v trysce a tím snižuje fyzickou námahu, například při práci s rotační tryskou.
Pracovní nástavec								
Pracovní nástavec balený, 250 mm, není otočný	12	4.760-667.0		250 mm				Ušlechtilá ocel s ručním šroubováním, není otočný. Ve spojení s prodlouženou pistolí.
Dvojitý pracovní nástavec								
Dvojitý pracovní nástavec 960 mm	13	6.394-665.0	310 bar	960 mm				Plynulá regulace pracovního tlaku přímo na rukojeti při plném množství vody. Vhodný především pro zemědělství (např. čištění stájí).
Flexibilní pracovní nástavec								
Flexibilní pracovní nástavec 1050 mm	14	6.394-654.0	210 bar	1050 mm				Plynulé nastavení ohnutí pracovního nástavce od 20° do 140°. Mimořádně vhodný pro čištění špatně přístupných míst, např. okapů, střech automobilů, podvozků nebo podběhů kol.
Teleskopický pracovní nástavec								
Teleskopický pracovní nástavec	15	6.394-690.0	225 bar					Plynule vysouvateľný od 1,8 do 5,4 m. Pro čištění těžko přístupných míst (např. stropů, fasád). S integrovanou VT pistolí, přípojka M 22 x 1,5, s otočnou spojkou. Přípojka pro trysky M 18 x 1,5.
Postroj pro teleskopický pracovní nástavec	16	6.373-987.0						Pohodlný postroj k snadnější práci s teleskopickým pracovním nástavcem (6.394-690). Zátěž je na těle rovnoměrně rozložena a je možné nastavit délku a pás prodloužit.
Čistič okapů								
Čistič okapů	17	2.642-305.0						Pracovní nástavec slouží k čištění okapových systémů pro odvod vody. Díky tvaru pracovního nástavce a speciální trysce lze čištění provádět bez sejmutí krycí mřížky.

■ Obsaženo v objemu dodávky. □ ▲ Jako prodlužovací hadice.

HDS 1000 Be 1.811-937.0



2

		Objednáací číslo						
Nástavbová sada kola								
Nástavbová sada kola pro HDS 1000 BE/DE	1	2.637-820.0						pohodlná manipulace díky kolům se vzduchem plněnými pneumatikami <input type="checkbox"/>
Rozdělovací kus Y								
Rozdělovací kus Y	2	4.405-048.0						Umožňuje připojení dvou postřikovacích zařízení ke stroji. Montáž k výstupu vysokého tlaku. <input type="checkbox"/>

■ Obsaženo v objemu dodávky. ▲ Jako prodlužovací hadice.

HDS 1000 Be 1.811-937.0



		Objednáací číslo	Průtok	Průměr			
Čistič ploch FR 30 Me							
Čistič ploch FR 30 ME, průměr 300 mm	1	2.640-355.0		300 mm		Rotující lišta s Kärcher Power tryskami dosahuje plošného výkonu, který je až 10 krát větší než při běžných metodách. Provedení v ušlechtilé oceli, keramická ložiska, integr. sací přípoj.	<input type="checkbox"/>
Čistič ploch FR 50							
Čistič ploch FR 50	2	2.640-679.0		500 mm		S pracovní šířkou 500 mm se FR 50 skvěle hodí na velké plochy. Odolnost vůči horké vodě, kryt z ušlechtilé oceli, 2 keramická ložiska, komfortní držadlo, kolečka nezanechávající stopy a integrované dávkování čisticích prostředků při nízkém tlaku. Sadu trysek pro konkrétní zařízení je nutno objednat zvlášť. Max. 250 bar/ 1800 l/h / 80 °C	<input type="checkbox"/>
Sada trysek specifických pro FR							
Sada trysek pro konkrétní zařízení pro FR	3	2.640-442.0	850–1100 l/h			Sada trysek pro konkrétní zařízení se skládá z trysek Power a šroubení. Pro optimální výkon čističů ploch Kärcher (850 až 1100 l/h).	<input type="checkbox"/>
Čistič ploch FRV 30							
Čistič ploch FRV 30	4	2.642-999.0				Díky integrovanému, automatickému odsání špinavé vody je s FRV 30 čištění ploch efektivnější a umožňuje použití uvnitř i venku. Nepříjemné poslední opláchnutí povrchu je zbytečné, protože nečistoty lze pohodlně odsát přiloženou 5 m hadicí. Max 250 bar/1000 l/h / 60°C.	<input type="checkbox"/>
Gumová stěrka pro FRV 30	5	2.642-910.0				Pro hladké podlahy v interiéru. Gumová stěrka zvyšuje odsávací výkon FRV 30 a minimalizuje zbytkovou vodu. Tak je podlaha opět pochůzná v několika málo minutách.	<input type="checkbox"/>
Prodlužovací hadice 5m	6	4.440-939.0				Plný paprsek pro mimořádně silně ulpívající nečistoty.	<input type="checkbox"/>
Sada trysek specifických pro FRV							
Sada trysek 050 - pro FRV 30	7	2.642-433.0		50			<input type="checkbox"/>
Čistič ploch FRV 30 Me							
FRV 30 ME	8	2.642-911.0				Díky integrovanému, automatickému odsání špinavé vody je s FRV 30 čištění ploch efektivnější a umožňuje použití uvnitř i venku. Mytí horkou vodou do 85°C.	<input type="checkbox"/>
Prodlužovací hadice FRV 30 Me	9	4.441-040.0					<input type="checkbox"/>

■ Obsaženo v objemu dodávky. ▲ Jako prodlužovací hadice.

HDS 1000 Be 1.811-937.0



		Objednávací číslo			Průměr				
Stříkací hlava HKF 50, mosaz									
Stříkací hlava HKF 50, mosaz	1	3.631-039.0						Ponorná hloubka 850 mm, hlava na vnitřní čištění nádrží a sudů pro zátkovnice od 50 mm. Přímou napojitelná na vysokotlaký čistič - phon elektromotorem. Svislý i vodorovný provoz možný.	<input type="checkbox"/>
Sada trysek pro stříkací hlavu HKF 50									
Tryska 030 pro provoz se dvěma tryskami HKF 50	2	6.415-444.0		30				Tryska pro provoz se dvěma tryskami	<input type="checkbox"/>
Kónus k upevnění v zátkovnicích	3	4.132-002.0						Konus k upevnění v zátkovnicích, dvojitě držadlo, přesné vedení stříkací hlavy.	<input type="checkbox"/>
Dvojitý držák pro přesné vedení stříkací hlavy	4	2.863-036.0							<input type="checkbox"/>
Uzávěrový šroub pro vložku stříkací hlavy s 1 tryskou	5	5.411-061.0						Závěrový šroub u nasazení stříkací hlavy s 1 tryskou.	<input type="checkbox"/>
Hadice na čištění potrubí, DN 6									
Hadice na čištění potrubí, NW 6, 20 m	6	6.390-028.0	120 bar					Zvláště flexibilní VT hadice pro čištění vnitřku potrubí (závitové připojení pro trysku R 1/8)	<input type="checkbox"/>
Hadice na čištění potrubí, NW 6, 30 m	7	6.390-029.0	120 bar						<input type="checkbox"/>
Hadice na čištění potrubí, NW 6, 20 m, 220 bar	8	6.390-030.0	250 bar						<input type="checkbox"/>
Trysky na čištění potrubí									
Tryska na čištění potrubí 055, 3x30°, 16mm	9	5.763-015.0		55	16 mm			S vnitřním závitem, různé směry paprsků pro čisté čištění šetrné k životnímu prostředí ucpaných odpadů a potrubí. Tryskové otvory jsou vytvořeny tak, aby se tryska s hadicí sama natahovala do potrubí. 3x 30° dozadu, 16 mm	<input type="checkbox"/>
Tryska na čištění potrubí 065, 3x30°, 16mm	10	5.763-019.0		65	16 mm			S vnitřním závitem, různé směry paprsků pro čisté čištění šetrné k životnímu prostředí ucpaných odpadů a potrubí. Tryskové otvory jsou vytvořeny tak, aby se tryska s hadicí sama natahovala do potrubí. 1x dopředu, 3x 30° dozadu, 16 mm	<input type="checkbox"/>
Tryska na čištění potrubí 060, 1xvpřed, 3x30°, 16mm	11	5.763-016.0		60	16 mm				<input type="checkbox"/>
Tryska na čištění potrubí 065, 1x vpřed, 3x30°, 16mm	12	5.763-020.0		65	16 mm				<input type="checkbox"/>
Tryska na čištění potrubí 050, 3x30°, 30mm	13	5.763-017.0		50	30 mm			S vnitřním závitem, různé směry paprsků pro čisté čištění šetrné k životnímu prostředí ucpaných odpadů a potrubí. Tryskové otvory jsou vytvořeny tak, aby se tryska s hadicí sama natahovala do potrubí. 3x 30° dozadu, 30 mm	<input type="checkbox"/>
Tryska na čištění potrubí 070, 3x30°, 30mm	14	5.763-021.0		70	30 mm				<input type="checkbox"/>
Rotační tryska na čištění potrubí D 25 / 060	15	6.415-945.0		60	25 mm			Rotační paprsek trysky na přední straně odstraní hrubou špínu. Tři paprsky na zadní straně jsou potřeba pro samotné čištění a pohodlnou manipulaci.	<input type="checkbox"/>
Rotační tryska na čištění potrubí D 30 / 060	16	6.415-947.0		60	30 mm				<input type="checkbox"/>
Rotační tryska na čištění potrubí D 35 / 060	17	6.415-949.0		60	35 mm				<input type="checkbox"/>
Tryska pro čištění potrubí 080	18	5.763-087.0		80	25 mm			Tryska pro čištění potrubí o průměru 24 mm. Se čtyřmi paprsky pod úhlem 30° orientovaných na zadní stranu.	<input type="checkbox"/>

■ Obsaženo v objemu dodávky. □ ▲ Jako prodlužovací hadice.

HDS 1000 Be

1.811-937.0



		Objednací číslo						
Úhlová Vario tryska 0°-90°								
Úhlová vario tryska 0-90° 050	1	4.763-039.0		50				Umožňuje plynulou změnu VT paprsku z úhlu 0° -90°. Snadné přizpůsobení všem druhům nečistot a ploch. <input type="checkbox"/>
Rotační trysky, velké								
Rotační tryska nepřepínatelná	2	4.763-253.0	300 bar	50				Rotační tryska - rotující bodový paprsek - 10krát větší čistící výkon. Nejdelší životnost díky keramické trysce/keramickému ložiskovému kroužku. Max. 300 bar/30 MPa, 85 °C <input type="checkbox"/>
Rotační trysky - přepínatelné na nasávání čisticích prostředků								
Rotační tryska 040 přepínatelná -RM	3	4.763-951.0	300 bar	50				Rotační tryska - rotující bodový paprsek - 10krát větší čistící výkon. Nejdelší životnost díky keramické trysce/keramickému ložiskovému kroužku. Přepínatelná na vysoký/nízký tlak. Max. 300 bar/30 MPa, 85 °C <input type="checkbox"/>
Rotační trysky - přepínatelné na plochý paprsek								
Rotační tryska 050 přepínatelná -plochý paprsek	4	4.763-957.0	300 bar	50				Rotační tryska - rotující bodový paprsek - 10krát větší čistící výkon. Nejdelší životnost díky keramické trysce/keramickému ložiskovému kroužku. Přepínatelná na vysoký/nízký tlak. Max. 300 bar/30 MPa, 85 °C <input type="checkbox"/>

■ Obsaženo v objemu dodávky. ▲ Jako prodlužovací hadice.

HDS 1000 Be

1.811-937.0



		Objednací číslo							
Zařízení pro mokré otryskávání (bez trysky)									
Zařízení pro mokrý ostřík s regulací množství (bez trysky)	1	4.762-010.0						S regulací množství. Přímíchávání tryskacího prostředku k vysokotlakému paprsku. K odstranění starého laku, rzi. Montáž na pracovní nástavec místo VT trysky.	<input type="checkbox"/>
Zařízení pro mokrý ostřík bez regulace množství (bez trysky)	2	4.762-022.0						Bez regulace množství. Přímíchávání tryskacího prostředku k vysokotlakému paprsku. K odstranění starého laku, rzi. Montáž na pracovní nástavec místo VT trysky.	<input type="checkbox"/>
Sada trysek k zařízení pro mokré otryskávání									
Sada trysek pro zařízení pro mokrý ostřík 050	3	2.637-902.0	50					Sestává z trysky na mokré otryskávání a tryskové násady - jen ve spojení se zařízením na mokré otryskávání k 4.762-010/-022	<input type="checkbox"/>
Borkarbidová tryska									
Borkarbidová tryska, pro stroje do 1000 l/h	4	6.415-084.0	6 mm					Dodatečně k tryskovým sadám. Zvláště odolná tryska pro trvalý provoz.	<input type="checkbox"/>

■ Obsaženo v objemu dodávky. ▲ Jako prodlužovací hadice.

HDS 1000 Be 1.811-937.0



		Objednáací číslo	Průtok							
Inno Foam Set										
Inno Foam Set	1	2.640-692.0							Vysokotlaký pěnovací systém, kompletní k provozu pro mobilní a stacionární HD /HDS stroje pro čištění a dezinfekci. Dvojitý pracovní nástavec s pěnovací tryskou a přepínáním na vysokotlaký paprsek pro čistý oplach atd. Sady trysek pro různé řady přístrojů (viz Sady trysek) je nutné objednat samostatně.	<input type="checkbox"/>
Easy Foam Set										
Easy Foam Set	2	2.640-693.0							Vysokotlaký pěnovací set, kompletní k provozu, pro mobilní a stacionární HD/HDS stroje pro čištění a dezinfekci. Pěnovací tryska pro připojení na vysokotlaký nástavec. Sady trysek pro různé řady přístrojů (viz Sady trysek) je nutné objednat samostatně.	<input type="checkbox"/>
Sady trysek pro Inno/Easy Set										
Sada trysek 090 z. Inno/Easy Set 700 - 1000 l/h	3	2.640-688.0	700–1000 l/h						Optimální přizpůsobení na nejrůznější výkony strojů pro hospodárné používání.	<input type="checkbox"/>
Nástavbová sada pěnovací tryska										
Nástavbová sada pěnovací tryska	4	2.637-926.0							K dávkovanému nanášení pěnovacího prostředku v sanitární a potravinářské oblasti, popř. tam, kde je nutná dlouhá doba působení, montáž na pracovní nástavec namísto VT trysky.	<input type="checkbox"/>
Pěnovací nástavec s nádobou										
Pěnovací nástavec s nádobou	5	6.394-668.0	1200 l/h						Krátký, šikový pěnovací nástavec s 1litrovou nádobou na čisticí prostředek přímo na nástavci. Díky kompaktní konstrukci velmi vhodný např. pro čištění osobních automobilů pěnou. Otočná přípojka M22x1,5 , plynulé dávkování čisticích prostředků stisknutím tlačítka přímo na nástavci, nastavitelný úhel paprsku.	<input type="checkbox"/>
Nádrž na čisticí prostředky 1l pro pěnovací trysku	6	6.414-954.0							Doplňková nádrž 1 litr pro rychlou výměnu čisticího prostředku (pro pěnovací nástavec 6.394-668)	<input type="checkbox"/>

■ Obsaženo v objemu dodávky. ▲ Jako prodlužovací hadice.

HDS 1000 Be 1.811-937.0



		Objednáací číslo	Délka							
Nástavbová sada buben na navijení VT hadice										
Nástavbová sada hadicový buben pro HDS 801/1050 B/D	1	2.637-733.0	20 m						ABS-buben na navijení hadice k montáži na stroj. K bezpečnému a místo šetřícímu uložení VT hadic (se spojovací hadicí k VT výstupu stroje). Pod tlakem otočný s připojením 22 x 1,5	<input type="checkbox"/>
Buben na navijení VT hadice, automatika										
Hadicový buben bez VT hadice, automatický, lakovaný	2	2.639-919.0	20 m						Samonavíjecí buben na VT hadice (bez VT hadice), Kärcher -VT-systém připojení hadic	<input type="checkbox"/>
ABS výkyvný držák pro 2.639-919.0	3	2.639-931.0							Výkyvný držák pro upevnění na stěnu automatického bubnu na navijení hadice. Nabízí maximální akční rádius a nejvyšší flexibilitu s VT hadicí. Výkyvný o 120°. Z pozinkované oceli. Vhodný pro 2.639-919.	<input type="checkbox"/>
Automatický buben na navijení hadice s výkyvným držákem (ušl. ocel)	4	6.391-421.0	20 m						Automatický buben na navijení hadice s výkyvným držákem (ušlechtilá ocel)	<input type="checkbox"/>
Automatický hadicový buben ocel, práškově lakovaná/plast	5	6.392-975.0	20 m						Automatický hadicový buben pro 20 m dlouhou vysokotlakou hadici. Konzole je vyrobena z oceli s práškovou vrstvou, buben vyroben z plastu.	<input type="checkbox"/>
Automatický hadicový buben ušlechtilá ocel / plast	6	6.392-965.0	20 m						Automatický hadicový buben pro 20 m dlouhou vysokotlakou hadici. Konzole je vyrobena z ušlechtilé oceli, buben vyroben z plastu.	<input type="checkbox"/>
Automatický buben na navijení hadice ABS, ušlechtilá ocel	7	2.641-866.0	20 m						Kvalitní, automatický buben na navijení hadice z ušlechtilé oceli. Vhodný speciálně pro používání v potravinářství. Materiál i zpracování zajišťují odolnost proti korozi, vodotěsně uložený pružinový pohon. Připojka VT hadice se zásuvným nátrubkem.	<input type="checkbox"/>
ABS výkyvný držák na stěnu ušl. ocel	8	2.641-867.0							Výkyvný držák na stěnu z ušlechtilé oceli (pro 2.641-866). Umožňuje maximální flexibilitu a komfort při manipulaci s VT hadicí.	<input type="checkbox"/>

■ Obsaženo v objemu dodávky. ▲ Jako prodlužovací hadice.

HDS 1000 Be 1.811-937.0



1



2-3

		Objednací číslo	Průtok							
Nástrčný mycí kartáč										
Nástrčný mycí kartáč, M18x1,5	1	4.762-016.0							Pro univerzální použití při čištění povrchů. Upevnění pomocí svorky přímo na pracovní nástavec. Připojení M 18 x1,5	<input type="checkbox"/>
Rotační mycí kartáč										
Rotační mycí kartáč pro stroje < 800 l/h	2	4.762-560.0	500-800 l/h						Poháněné proudem vody. Šetrně odstraňuje jemný prach a šedý film ze všech povrchů. Odolný teplotám do 80°C, M 18 x 1,5 (vyměnitelný kartáč).	<input type="checkbox"/>
Rotační mycí kartáč	3	4.762-561.0	500-800 l/h							<input type="checkbox"/>

■ Obsaženo v objemu dodávky. ▲ Jako prodlužovací hadice.

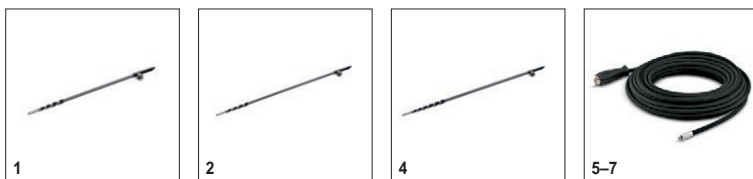
HDS 1000 Be 1.811-937.0



		Objednáací číslo	Délka	Průměr				
Geka-spojka								
GEKA - spojka s hadicovou objímkou, R 3/4"	1	6.388-455.0						s hadicovou objímkou <input type="checkbox"/>
GEKA - spojka s vnitřním závitem, R 1"	2	6.388-458.0						s vnitřním závitem <input type="checkbox"/>
GEKA - spojka s hadicovou objímkou, R 1"	3	6.388-465.0						S hadicovou objímkou. <input type="checkbox"/>
Sací filtr								
Sací filtr se zpětným ventilem	4	4.730-012.0						s mosazným zpětným ventilem <input type="checkbox"/>
Vodní sací filtr	5	6.414-956.0						K nasávání z rybníků, zásobních nádrží nebo podobně, polyamidový kryt filtru, síto z ušlechtilé oceli, velikost ok 800 µm, připojení 3/4" und 1", bez zpětné klapky. <input type="checkbox"/>
Jemný vodní filtr								
Vodní jemný filtr, 90-120 µm, R 1", vhodný pro tlakový a sací provoz	6	2.638-255.0						Montáž na přístroji, vhodný pro sací provoz. 150 øm <input type="checkbox"/>
Vodní jemný filtr, 80 µm, R 3/4" + 1", s adaptérem	7	4.730-102.0						Montáž na vstupu do přístroje, 80 øm <input type="checkbox"/>
Vodní jemný filtr 100 µm, R 1"	8	2.638-270.0						Montáž na přístroji, vhodný pro sací provoz. 150 øm <input type="checkbox"/>
Hadice pro přívod vody								
Přívodní hadice na vodu NW 19, R 1" / R 3/4", pro sací provoz	9	4.440-207.0	7,5 m					NW 19 R1"/R 3/4", do 85°C, pro sací provoz <input type="checkbox"/>
Přívodní hadice na vodu, NW 19, R 1" / R 1"	10	4.440-270.0	7,5 m					NW 19 R1"/R1", bis 85°C <input type="checkbox"/>

■ Obsaženo v objemu dodávky. ▲ Jako prodlužovací hadice.

HDS 1000 Be 1.811-937.0



		Objednáací číslo	Průtok	Přítoková (vstupní) teplota	Délka	Délka		
Čištění solárních zařízení - teleskopické tyče								
iSolar TL 7 H (bez hadice)	1	4.107-054.0		60 °C			Teleskopická tyč ze směsi karbonového a skelného vlákna pro maximální neohebnost při zachování minimální hmotnosti. S max. dosahem max. 7,2 m a praktickými rychlouzávěry pro snadné zatahování a vytahování.	<input type="checkbox"/>
Teleskopická tyč kpl. 10m	2	4.107-053.0		60 °C			Teleskopická tyč ze směsi karbonového a skelného vlákna pro maximální neohebnost při minimální hmotnosti. S dosahem max. 10 m a praktickými rychlouzávěry pro snadné zatahování a vytahování.	<input type="checkbox"/>
Teleskopická tyč kpl. 10m CFK (bez hadice)	3	4.107-055.0		60 °C				<input type="checkbox"/>
Teleskopická tyč kpl. 14m (bez hadice)	4	4.107-052.0		60 °C			Teleskopická tyč ze směsi karbonového a skelného vlákna pro max. neohebnost při minimální hmotnosti. S max. dosahem max. 14 m a praktickými rychlouzávěry pro snadné vytahování a zatahování.	<input type="checkbox"/>
iSolar VT - hadice 7	5	6.392-978.0		155 °C			Vysoce kvalitní, flexibilní VT hadice (s gumovým krytím) pro zařízení Kärcher iSolar TL 7. Vnější plášť disponuje zvláště dobrou kluzností při zatahování a vytahování teleskopické tyče.	<input type="checkbox"/>
iSolar VT - hadice 10	6	6.392-977.0		155 °C			Vysoce kvalitní, flexibilní VT hadice (s gumovým krytím) pro zařízení Kärcher iSolar TL 10. Vnější plášť disponuje zvláště dobrou kluzností při zatahování a vytahování teleskopické tyče.	<input type="checkbox"/>
iSolar VT - hadice 14	7	6.392-976.0		155 °C			Vysoce kvalitní, flexibilní VT hadice (s gumovým krytím) pro zařízení Kärcher iSolar TL 14. Vnější plášť disponuje zvláště dobrou kluzností při zatahování a vytahování teleskopické tyče.	<input type="checkbox"/>

■ Obsaženo v objemu dodávky. ▲ Jako prodlužovací hadice.